

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Пекаревский Борис Владимирович
Должность: Проректор по учебной и методической работе
Дата подписания: 02.11.2023 12:55:44
Уникальный программный ключ:
3b89716a1076b80b2c167df0f27c09d01782ba84



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный технологический институт
(технический университет)»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной
и методической работе
_____ Б.В.Пекаревский
« 05 » июля 2021 г.

Рабочая программа дисциплины
ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

Направление подготовки

27.03.03 Управление в технических системах

Направленности программ бакалавриата

"Системный анализ в информационных технологиях"

"Системный анализ и управление в химической технологии"

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Факультет механический

Кафедра инженерного проектирования

Санкт-Петербург

2021

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Должность разработчика	Подпись	Ученое звание, фамилия, инициалы
Ст. преп.		Булина Е.Н.

Рабочая программа дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» обсуждена на заседании кафедры инженерного проектирования протокол от 22 Июня 2021 № 11

Заведующий кафедрой

М.А. Яблокова

Одобрено учебно-методической комиссией механического факультета протокол от «01» Июля 2021 № 11

Председатель

А.Н.Луцко

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления подготовки «Системный анализ и управление»		Д.А. Краснобородько
Директор библиотеки		Т.Н. Старостенко
Начальник методического отдела учебно-методического управления		Т.И. Богданова
Начальник учебно-методического управления		С.Н. Денисенко

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	04
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	05
3. Объем дисциплины	05
4. Содержание дисциплины	
4.1. Разделы дисциплины и виды занятий.....	06
4.2. Формирование индикаторов достижения компетенций разделами дисциплины	06
4.3. Занятия лекционного типа.....	06
4.4. Занятия семинарского типа.....	08
4.4.1. Семинары, практические занятия	08
4.4.2. Лабораторные занятия.....	10
4.5. Самостоятельная работа обучающихся.....	10
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	11
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.....	11
7. Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины.....	14
8. Перечень электронных образовательных ресурсов, необходимых для освоения дисциплины.....	16
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	17
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	
10.1. Информационные технологии.....	17
10.2. Программное обеспечение.....	17
10.3. Базы данных и информационные справочные системы	17
11. Материально-техническое обеспечение освоения дисциплины в ходе реализации образовательной программы.....	18
12. Особенности освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья	18
Приложения: 1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации...	19

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Для освоения образовательной программы бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения (дескрипторы)
<p>ОПК-6 Способен разрабатывать методы моделирования, анализа и технологии синтеза процессов и систем, а также алгоритмы и программы, основанные на этих методах, пригодные для практического применения в области техники и технологии</p>	<p>ОПК-6.3 Использование графических редакторов, в том числе отечественного производства, для создания компьютерных трехмерных моделей объектов профессиональной деятельности</p>	<p>Знать: - Основные теоретические положения построения изображений пространственных форм на плоскости, базирующиеся на геометрических законах (ЗН-1); - Основные требования стандартов ЕСКД к выполнению чертежей (ЗН-2); - основные возможности автоматизированного проектирования изделий и продукции (ЗН-3).</p> <p>Уметь: - Решать графическими способами математические и инженерные задачи, относящиеся к взаимному расположению геометрических элементов, определению их размеров и изображению элементов по заданным размерам (У-1); - Разрабатывать проектно-конструкторскую документацию на различных этапах проектирования (У-2); - Создавать чертежи с использованием компьютерных средств проектирования (У-3).</p> <p>Владеть: Основными методами геометрического формирования на плоскости и в пространстве, необходимыми для выполнения и чтения чертежей, составления конструкторской документации (Н-1). - Автоматизированными способами разработки графической документации (Н-2).</p>

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина (Б1.О.30) относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины» образовательной программы бакалавриата и изучается в 1 и 2 семестрах.

В методическом плане дисциплина опирается на дисциплины «Информатика», «Математика». Полученные в процессе изучения дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» знания, умения и навыки могут быть использованы в профессиональной деятельности: производственной и проектно-технологической; научно-исследовательской и расчетно-аналитической; а также при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. Объем дисциплины.

Вид учебной работы	Всего, ЗЕТ/академ. часов
Общая трудоемкость дисциплины (зачетных единиц/ академических часов)	5/180
Контактная работа с преподавателем:	94
занятия лекционного типа	18
занятия семинарского типа, в т.ч.	76
семинары, практические занятия	18
лабораторные работы	36
курсовое проектирование (КР или КП)	18
КСР	4
другие виды контактной работы	-
Самостоятельная работа	59
Форма текущего контроля	Альбом задач, Эскиз №3, Домашнее задание.
Форма промежуточной аттестации	Экзамен (27), зачет, КР

4. Содержание дисциплины.

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий.

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Занятия лекционного типа, акад. часы	Занятия семинарского типа, акад. часы		Самостоятельная работа, акад. часы	Формируемые компетенции
			Семинары и/или практические занятия	Лабораторные работы		
1	Начертательная геометрия	18	18		41	ОПК-6
2	Машиностроительное черчение			30	14	
3	Компьютерная графика			6	4	

4.2 Формирование индикаторов достижения компетенций разделами дисциплины

№ п/п	Код индикаторов достижения компетенции	Наименование раздела дисциплины
1	ОПК-6.3	Начертательная геометрия Машиностроительное черчение Компьютерная графика

4.3. Занятия лекционного типа.

№ раздела дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Инновационная форма
1	<u>Начертательная геометрия.</u> <u>Введение. Метод проецирования. Точка.</u> Инженерная графика как наука о построении изображений на плоскости (поверхности) разнообразных форм предметов расположенных в пространстве или на плоскости. Цели и задачи. Методы проецирования: центральное и параллельное. Свойство методов, их достоинства и недостатки. Прямоугольное проецирование на три взаимно перпендикулярные плоскости координат. Точка. Способы задания точки. Общий и частные случаи положения точки.	2	Демонстрация слайд презентаций по темам
	<u>Прямая линия.</u> Задание и изображение прямых линий. Прямые линии общего и частного положения.	2	

№ раздела дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Иновационная форма
	<p>Следы прямой линии. Определение истинной длины отрезка прямой линии способами трапеции и треугольника. Относительное положение прямых.</p> <p><u>Плоскость.</u> Способы задания плоскости. Задание плоскости равнозначными геометрическими элементами. Задание плоскости следами. Плоскости общего положения, заданные следами. Построение прямых линий общего и частного положения (горизонталей, фронталей), а также точек, расположенных в плоскостях общего положения.</p> <p><u>Плоскость.</u> Задание плоскости плоскими фигурами. Плоскости общего и частного положения. Построения прямых линий и точек, расположенных в плоскостях заданных следами.</p> <p><u>Относительное положение плоскостей.</u> <u>Относительное положение прямой линии и плоскости.</u> Пересекающиеся плоскости. Построение линии пересечения плоскостей. Пересечение прямой линии с плоскостью. Построение точки встречи прямой линии с плоскостью и определение видимости проекций геометрических элементов.</p> <p><u>Методы преобразования проекций. Метод вращения.</u> Вращение геометрических элементов вокруг осей, перпендикулярных к плоскостям проекций и вокруг линий уровня (горизонталей, фронталей).</p> <p><u>Метод перемены плоскостей проекций.</u> Построение проекций геометрических элементов (точек, прямых линий, плоскостей) в новой системе плоскостей проекций, положение которой относительно геометрического элемента соответствовало бы оптимальному варианту решения поставленной задачи.</p> <p>Применение метода перемены плоскостей проекций к решению метрических задач: определению истинной длины отрезка прямой линии, истинной величины плоской фигуры, расстояний между геометрическими элементами и определению истинных величин углов.</p> <p><u>Поверхность. Пересечение поверхностей</u></p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>2</p>	

№ раздела дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Иновационная форма
	<p><u>плоскостями.</u></p> <p>Классификация поверхностей в зависимости от геометрической формы образующей и направляющей (направляющих) линий и закона перемещения образующей линии. Поверхности многогранные, кривые линейчатые поверхности, поверхности вращения. Точки на поверхностях. Построение проекций линий пересечения поверхностей вращения плоскостями частного положения, заданных следами.</p>	3	

4.4. Занятия семинарского типа

4.4.1. Семинары, Практические занятия. 1 курс, 1 семестр

№ раздела дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Иновационная форма
1	Построение третьих проекций точек по двум заданным их проекциями в прямоугольной системе плоскостей проекций. Построение ортогональных и аксонометрических (прямоугольных изометрических и диметрических) проекций точек.	2	Слайд-презентация
1	Программированный контроль «Точка». Прямая линия. Следы прямой.	2	Мозговой штурм
1	Программированный контроль «Прямая» Плоскость. Точки и отрезки в плоскости.	2	Мозговой штурм
1	Программированный контроль «Плоскость» Взаимное положение прямой и плоскости.	2	
1	Построение точек, прямых и кривых линий в плоскостях, заданных равнозначными геометрическими элементами, плоскими фигурами и следами.	2	Слайд-презентация
1	Определение точки встречи прямой с плоскостью, заданной следами, плоской фигурой или одним из видов равнозначных	2	Слайд-презентация
1	Кратчайшее расстояние между геометрическими элементами.	2	Слайд-презентация
1	Определение истинных величин углов: - между двумя пересекающимися прямыми; - между прямой и плоскостью; - между двумя плоскостями.	2	Слайд-презентация

№ раздела дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Инновационная форма
1	Построение линии пересечения поверхности (пирамиды, призмы, конуса и цилиндра) с проецирующей плоскостью, заданной следами. Определение истинной величины сечения.	2	Слайд-презентация

4.4.2. Лабораторные работы. 1 курс, 2 семестр.

№ раздела дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Примечание
2	ЕСКД (форматы, масштабы, виды).	2	Слайд-презентация
2	ЕСКД (правила нанесения размеров). Эскиз №1.	2	Слайд-презентация
2	ЕСКД (разрезы, сечения). Эскиз №2. Выдача задания к домашней работе (чертеж 2-х деталей по заданию).	2	Слайд-презентация
2	Эскиз №3. (Контрольный эскиз)	2	Эскиз №3
2	ПК-1, ПК-2. Прием домашнего задания.	2	Тест-программа
2	ЕСКД (резьбы)	2	Наглядное пособие
3	Ознакомление с интерфейсом графического пакета «Компас». Основные приемы работы с двумерными графическими объектами. Выполнение индивидуального задания Модуль, Сопряжения 2 детали.	6	Наглядное пособие
2	Выполнение чертежей деталей, к сборочному чертежу, в графическом редакторе «Компас».	6	
2	Сборочный чертеж «Опора» в графическом редакторе «Компас». (Курсовая работа).	6	
2	Зачет	2	
2	Разработка сборочного чертежа «Опора» в графическом редакторе «Компас». (Курсовая работа)	18	
2	Защита курсовой работы.	4	

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

№ раздела дисциплины	Перечень вопросов для самостоятельного изучения	Объем, акад. часы	Форма контроля
1	Решение задач по теме: Точка общего и частного положения.	6	Альбом задач
1	Решение задач по теме: Прямая линия. Точка частного положения-следы прямой.	5	Альбом задач

1	Решение задач по теме: Плоскость. Точки и отрезки в плоскости.	4	Альбом задач
1	Решение задач по теме: Взаимное положение прямой и плоскости.	6	Альбом задач
1	Решение задач по теме: Взаимное положение плоскостей.	4	Альбом задач
1	Решение задач по теме: Кратчайшее расстояние между геометрическими элементами.	6	Альбом задач
1	Решение задач по теме: Истинная величина угла.	6	Альбом задач
1	Решение задач по теме: Пересечение поверхности плоскостью.	4	Альбом задач
2	Домашнее задание (2 чертежа детали формат А3)	6	Чертежи
2	Требования к сборочным чертежам.	4	Чертежи
2	Выполнение задания курсовой работы.	8	Защита курсовой работы.

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Методические указания для обучающихся по организации самостоятельной работы по дисциплине, включая перечень тем самостоятельной работы, формы текущего контроля по дисциплине и требования к их выполнению размещены в электронной информационно-образовательной среде СПбГТИ(ТУ) на сайте: <http://media.technolog.edu.ru>

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена, защиты курсовой работы, и сдачи зачёта.

К сдаче экзамена допускаются студенты, выполнившие все формы текущего контроля.

К сдаче зачета допускаются студенты, выполнившие все формы текущего контроля.

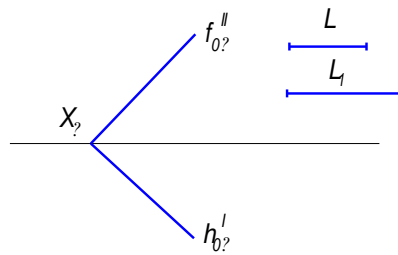
Экзамен предусматривают выборочную проверку освоения предусмотренных элементов компетенций и комплектуются вопросами (заданиями) двух видов: теоретический вопрос (для проверки знаний) и задач (для проверки умений и навыков).

При сдаче экзамена студент получает три вопроса, один теоретический с приведением примеров в виде рисунков, и два практических вопроса, где студенту предстоит решить две задачи. Время подготовки студента к ответу на билет – до 1 час 30 минут.

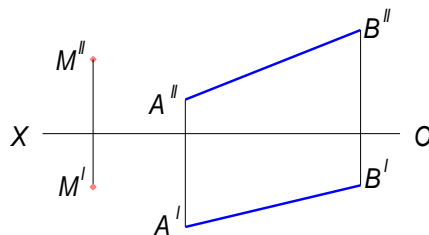
Пример билета на экзамен:

1. Определение углов между прямыми и плоскостями.

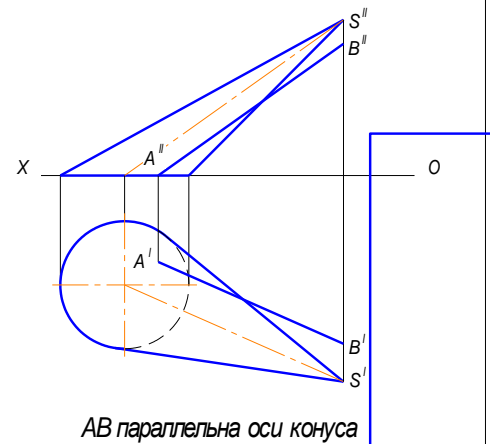
2. В плоскости π_1 построить точку A, удаленную от плоскости π_2 на расстояние L и от плоскости π_2 на расстоянии L_1



3. Провести прямую MN, пересекающую прямую AB под углом 60°



4. Построить точки встречи прямой AB с конусом и определить видимость прямой.



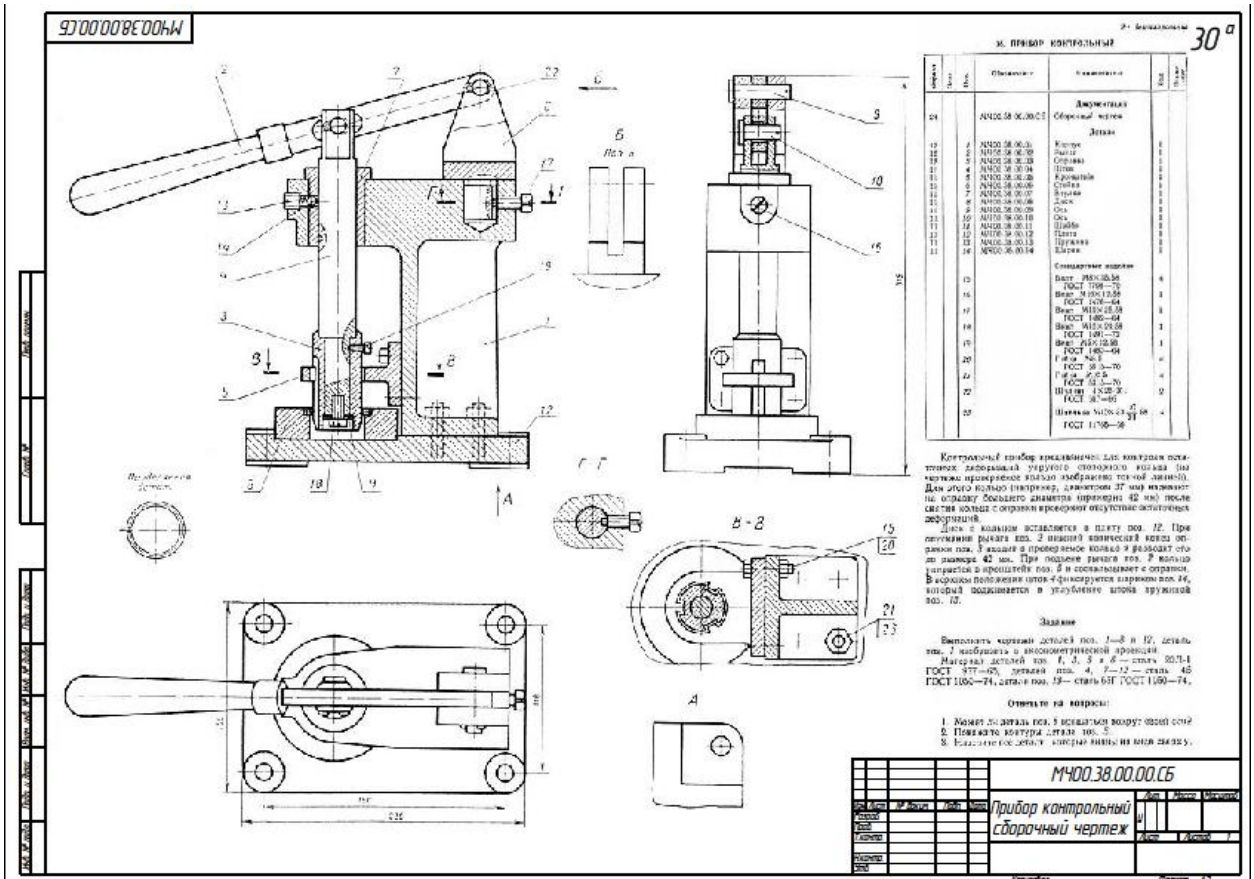
Билет №35

Зачет предусматривают выборочную проверку освоения предусмотренных элементов компетенций и комплектуются в виде практического задания.

При сдаче зачета студент получает задание, определенное преподавателем эскиз детали из сборочного чертежа. Время подготовки до 30 мин.

Пример практического задания на зачет:

Примеры к практическому заданию к зачетной работе размещены на сайте кафедры инженерного проектирования.



Фонд оценочных средств по дисциплине представлен в Приложении № 1

Результаты освоения дисциплины считаются достигнутыми, если для всех элементов компетенций достигнут пороговый уровень освоения компетенции на данном этапе – оценка «удовлетворительно».

7. Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины.

а) печатные издания:

1. ГОСТ 2.301-68. Единая система конструкторской документации. Форматы: национальный стандарт Российской Федерации: дата введения 1971 – 01 – 01 – Издательство официальное. – Москва: Стандартинформ, 2007. – 3-6 с.
2. ГОСТ 2.302-68. Единая система конструкторской документации. Масштабы: национальный стандарт Российской Федерации: дата введения 1971 – 01 – 01 – Издательство официальное. – Москва: Стандартинформ, 2007.- 7-9 с.
3. ГОСТ 2.303-68. Единая система конструкторской документации Линии: национальный стандарт Российской Федерации: дата введения 1971 – 01 – 01 – Издательство официальное. – Москва: Стандартинформ, 2007.- 10-18 с.
4. ГОСТ 2.304-81. Единая система конструкторской документации. Шрифты чертежные: национальный стандарт Российской Федерации: дата введения 1982 – 01 – 01 – Издательство официальное. – Москва: Стандартинформ, 2007.- 19-40 с.
5. ГОСТ 2.305-2008. Единая система конструкторской документации. Изображения - виды, разрезы, сечения: национальный стандарт Российской Федерации: дата введения 2009 – 07 – 01 – Издательство официальное. – Москва: Стандартинформ, 2009.- 24 с.
6. ГОСТ 2.306-68. Единая система конструкторской документации. Обозначения графические материалов и правила их нанесения на чертежах: национальный стандарт Российской Федерации: дата введения 1971 – 01 – 01 – Издательство официальное. – Москва: Стандартинформ, 2007.- 57-63 с.
7. ГОСТ 2.318-81. Единая система конструкторской документации. Правила упрощенного нанесения размеров отверстий: национальный стандарт Российской Федерации: дата введения 1982 – 01 – 01 – Издательство официальное. – Москва: Стандартинформ, 2007.- 179-184 с.
8. ГОСТ 2.311-68. Единая система конструкторской документации. Изображение резьбы: национальный стандарт Российской Федерации: дата введения 1971 – 01 – 01 – Издательство официальное. – Москва: Стандартинформ, 2007.- 125-130 с.
9. ГОСТ 2.109-73. Единая система конструкторской документации Основные требования к чертежам: национальный стандарт Российской Федерации: дата введения 1974 – 07 – 01 – Издательство официальное. – Москва: Стандартинформ, 2004.- 119-146 с.
10. ГОСТ 2.315-68*. Единая система конструкторской документации. Изображения упрощенные и условные крепежных деталей: национальный стандарт Российской Федерации: дата введения 1971 – 01 – 01 – Издательство официальное. – Москва: Стандартинформ, 2007.- 153-163 с.
11. ГОСТ 2.104-2006. Единая система конструкторской документации. Основные надписи: национальный стандарт Российской Федерации: дата введения 2006 – 09 – 01 – Издательство официальное. – Москва: Стандартинформ, 2006.- 14 с.
12. ГОСТ 2.721-74. Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Обозначения общего применения: национальный стандарт Российской Федерации: дата введения 1975 – 07 – 01 – Издательство официальное. – Москва: Стандартинформ, 1988.- 3-64 с.
13. ГОСТ 2.784-96. Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Элементы трубопроводов:

- национальный стандарт Российской Федерации: дата введения 1998 – 01 – 01 – Издательство официальное. – Москва: Стандартинформ, 2001.- 10 с.
14. ГОСТ 2.785-70. Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Арматура трубопроводная: национальный стандарт Российской Федерации: дата введения 1971 – 01 – 01 – Издательство официальное. – Москва: Стандартинформ, 2002.- 27-31 с.
 15. ГОСТ 2.788-74. Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Аппараты выпарные: национальный стандарт Российской Федерации: дата введения 1975 – 01 – 01 – Издательство официальное. – Москва: Стандартинформ, 2002.- 38-41 с.
 16. ГОСТ 2.789-74. Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Аппараты теплообменные: национальный стандарт Российской Федерации: дата введения 1975 – 01 – 01 – Издательство официальное. – Москва: Стандартинформ, 2002.- 42-46 с.
 17. ГОСТ 2.790-74. Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Аппараты колонные: национальный стандарт Российской Федерации: дата введения 1975 – 01 – 01 – Издательство официальное. – Москва: Стандартинформ, 2002.- 47-51 с.
 18. ГОСТ 2.791-74. Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Отстойники и фильтры: национальный стандарт Российской Федерации: дата введения 1975 – 01 – 01 – Издательство официальное. – Москва: Стандартинформ, 2002.- 52-56 с.
 19. ГОСТ 2.792-74. Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Аппараты сушильные: национальный стандарт Российской Федерации: дата введения 1975 – 01 – 01 – Издательство официальное. – Москва: Стандартинформ, 2002.- 57-62 с.
 20. ГОСТ 2.312-72. Единая система конструкторской документации. Условные изображения и обозначения швов сварных соединений: национальный стандарт Российской Федерации: дата введения 1973 – 01 – 01 – Издательство официальное. – Москва: Стандартинформ, 2007.- 131-140 с.
 21. ГОСТ 2.309-73. Единая система конструкторской документации. Обозначения шероховатости поверхностей: национальный стандарт Российской Федерации: дата введения 1975 – 01 – 01 – Издательство официальное. – Москва: Стандартинформ, 2007.- 109-117 с.
 22. Гордон, В.О. Курс начертательной геометрии: учебное пособие/ В.О. Гордон, М.А. Семенцов-Огиевский; под ред. В.О. Гордона. – Москва: Высшая школа, 2008. – 272 с. – ISBN 978-506-003518-6.
 23. Попова, Г.Н. Машиностроительное черчение: Справочник/ Г.Н. Попова, С.Ю. Алексеев, А.Б. Яковлев. – Санкт-Петербург: Политехника, 2013. - 484 с. – ISBN 978-5-7325-0993-9.
 24. Талалай, П.Г. Начертательная геометрия. Инженерная графика. Интернет-тестирование базовых знаний: Учебное пособие/ П.Г. Талалай, Санкт-Петербург: Лань, 2010. – 254 с. ISBN 978-5-8114-1078-1
 25. Александров, М.В. Выполнение рабочих чертежей деталей и сборочных чертежей узлов трубопроводной арматуры: методические указания/ М.В. Александров, И.И. Гнилуша, А.Б.Яковлев; Минобрнауки России, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Кафедра инженерного проектирования. – Санкт-Петербург: СПбГТИ(ТУ), 2010.-35 с.
 26. Люторович, В.А. Начертательная геометрия. Готовимся к экзамену. Часть 1. Позиционные задачи: учебное пособие /В.А. Люторович, Е.Н. Булина; Минобрнауки России, Санкт-Петербургский государственный

- технологический институт (технический университет), Кафедра инженерного проектирования. – Санкт-Петербург: СПбГТИ(ТУ), 2019.- 62 с.
27. Люторович, В.А. Начертательная геометрия. Готовимся к экзамену. Часть 2 Метрические задачи: учебное пособие /В.А. Люторович, И.И. Гнилуша, Е.Н. Булина; Минобрнауки России, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Кафедра инженерного проектирования. – Санкт-Петербург: СПбГТИ(ТУ), 2019.-53 с.
28. Люторович, В.А. Начертательная геометрия. Готовимся к экзамену. Часть 3 Поверхность: учебное пособие /В.А. Люторович, И.И. Гнилуша, Е.Н. Булина; Минобрнауки России, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Кафедра инженерного проектирования. – Санкт-Петербург: СПбГТИ(ТУ), 2019.- 42 с.

б) электронные издания:

1. Ёлкин, В.В. Инженерная графика: учебник для высшего профессионального образования по направлениям технического профиля /В.В. Ёлкин, В.Т. Тозик; Москва издательский центр «Академия», 2013. – 304 с.// СПбГТИ: электронная библиотека - URL: [https:// technolog.bibliotech.ru](https://technolog.bibliotech.ru) (дата обращения: 27.05.2021) – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. ISBN 978-5-7695-6737-7
2. Булина, Е.Н. Выполнение чертежа общего вида химического аппарата на стадии технического проекта: учебное пособие/ Е. Н. Булина, Е. А. Пономаренко; Минобрнауки России, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Кафедра инженерного проектирования. – Санкт-Петербург: [б. и.], 2018. – 70 с. //СПбГТИ: электронная библиотека - URL: <https:// technolog.bibliotech.ru> (дата обращения: 27.05.2021) – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
3. Соколов, Р.Б. Сборочный чертеж изделия: учебное пособие/Р.Б. Соколов, В.А. Люторович; Минобрнауки России, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Кафедра инженерного проектирования. – Санкт-Петербург: [б. и.], 2016. – 25 с. //СПбГТИ: электронная библиотека - URL: <https:// technolog.bibliotech.ru> (дата обращения: 27.05.2021) – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
4. Яковлев, А.Б. Резьбовые соединения: учебное пособие / А.Б. Яковлев, Е.А. Пономаренко, А.В. Ермолаев; Минобрнауки России, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Кафедра инженерного проектирования. – Санкт-Петербург: [б. и.], 2015. – 53 с. //СПбГТИ: электронная библиотека - URL: <https:// technolog.bibliotech.ru> (дата обращения: 27.05.2021) – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

8. Перечень электронных образовательных ресурсов, необходимых для освоения дисциплины.

Интернет-ресурсы: проводить поиск в различных системах, таких как www.yandex.ru, www.google.ru, www.rambler.ru, www.yahoo.ru и использовать материалы сайтов, рекомендованных преподавателем на лекционных занятиях.

С компьютеров института открыт доступ к:

www.elibrary.ru - научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: <https://elibrary.ru> – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

<http://e.lanbook.com> - электронно - библиотечная система: сайт. – Санкт-Петербург, 2016 –. – URL: [https:// e.lanbook.com](https://e.lanbook.com).

<https://technolog.bibliotech.ru> – СПбГТИ: электронно-библиотечная система: сайт. – Санкт-Петербург, 2011 – . – URL: <https://technolog.bibliotech.ru> –Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Все виды занятий по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика» проводятся в соответствии с требованиями следующих СТП:

СТП СПбГТИ 040-02. КС УКДВ. Виды учебных занятий. Лекция. Общие требования;

СТО СПбГТИ 018-2014. КС УКДВ. Виды учебных занятий. Семинары и практические занятия. Общие требования к организации и проведению.

СТО СПбГТИ 020-2011. КС УКДВ. Виды учебных занятий. Лабораторные занятия. Общие требования к организации и проведению.

СТП СПбГТИ 048-2009. КС УКДВ. Виды учебных занятий. Самостоятельная планируемая работа студентов. Общие требования к организации и проведению.

Планирование времени, необходимого на изучение данной дисциплины, лучше всего осуществлять на весь семестр, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала.

Основными условиями правильной организации учебного процесса для студентов является:

- плановость в организации учебной работы;
- серьезное отношение к изучению материала;
- постоянный самоконтроль.

На занятия студент должен приходиться, имея знания по уже изученному материалу.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

10.1. Информационные технологии.

В учебном процессе по данной дисциплине предусмотрено использование информационных технологий:

- чтение лекций с использованием слайд-презентаций;
- взаимодействие с обучающимися посредством ЭИОС.

10.2. Программное обеспечение.

Для проведения занятий имеются персональные компьютеры с программным обеспечением:

Программное и коммуникационное обеспечение:

- Операционная система Windows;
- Графический пакет AutoCAD;
- Графический пакет Компас-3D;
- Антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security,
- Офисный пакет OpenOffice.org

10.3. Базы данных и информационные справочные системы.

1. <http://gost-load.ru>- база ГОСТов.
2. <http://worldddofaut.ru/index.php> - база ГОСТов.

11. Материально-техническое обеспечение освоения дисциплины в ходе реализации образовательной программы.

Для проведения занятий в интерактивной форме, чтения лекций в виде презентаций, демонстрации видео материалов используется мультимедийная техника.

Для проведения практических занятий используют компьютерный класс с персональными компьютерами.

12. Особенности освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями учебные процесс осуществляется в соответствии с Положением об организации учебного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья СПбГТИ(ТУ), утвержденным ректором 28.08.2014.

**Фонд оценочных средств
для проведения промежуточной аттестации по
дисциплине «Инженерная и компьютерная графика»**

1. Перечень компетенций и этапов их формирования.

Индекс компетенции	Содержание	Этап формирования
ОПК-6	Способен разрабатывать методы моделирования, анализа и технологии синтеза процессов и систем, а также алгоритмы и программы, основанные на этих методах, пригодные для практического применения в области техники и технологии.	промежуточный

2. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, шкала оценивания

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Показатели сформированности (дескрипторы)	Критерий оценивания	УРОВНИ СФОРМИРОВАННОСТИ (описание выраженности дескрипторов)		
			«удовлетворительно» (пороговый)	«хорошо» (средний)	«отлично» (высокий)
<p>ОПК-6.3 Использование графических редакторов, в том числе отечественного производства, для создания компьютерных трехмерных моделей объектов профессиональной деятельности</p>	<p>Называет основные теоретические положения построения изображений пространственных форм на плоскости, базирующихся на геометрических законах (ЗН-1);</p> <p>Перечисляет основные требования стандартов ЕСКД к выполнению чертежей (ЗН-2);</p>	<p>Ответы на теоретические вопросы №1-28 к экзамену</p> <p>Ответы на вопросы №29-42 к зачету, защита курсовой работы, соответствие сборочного чертежа, детализовка нормам ЕСКД</p>	<p>Называет с ошибками основные теоретические положения построения изображений пространственных форм на плоскости, базирующихся на геометрических законах.</p> <p>Перечисляет, с ошибками основные требования стандартов ЕСКД к выполнению чертежей.</p>	<p>Называет основные теоретические положения построения изображений пространственных форм на плоскости, базирующихся на геометрических законах без ошибок приводит примеры, решает задачи с ошибками</p> <p>Перечисляет, основные требования стандартов ЕСКД к выполнению чертежей без ошибок приводит примеры Уверенно владеет навыками разработки проектной и рабочей технической документации</p>	<p>Называет без ошибок основные теоретические положения построения изображений пространственных форм на плоскости, базирующихся на геометрических законах, приводит примеры, решает задачи без ошибок.</p>

	<p>Называет основные возможности автоматизированного проектирования изделий и продукции (ЗН-1).</p>	<p>Ответы на теоретические вопросы № 43-75 к зачету</p>	<p>Называет с ошибками основные возможности автоматизированного проектирования изделий и продукции</p>	<p>Называет основные возможности автоматизированного проектирования изделий и продукции без ошибок но приводит дополнительные примеры с ошибками.</p>	<p>Называет основные возможности автоматизированного проектирования изделий и продукции без ошибок, приводит примеры, решает задачи без ошибок</p>
	<p>Демонстрирует умение: Решать графическими способами математические и инженерные задачи, относящиеся к взаимному расположению геометрических элементов, определению их размеров и изображению элементов по заданным размерам (У-1).</p> <p>Демонстрирует умение: разрабатывать проектно-конструкторскую документацию на различных этапах проектирования (У-2)</p>	<p>Графически решает альбом по начертательной геометрии</p> <p>Графически отвечает на практическое задание к зачету</p>	<p>Решает графическими способами математические и инженерные задачи, относящиеся к взаимному расположению геометрических элементов, допуская ошибки.</p> <p>Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию на различных этапах проектирования с</p>	<p>Решает графическими способами математические и инженерные задачи, относящиеся к взаимному расположению геометрических элементов без ошибок, но приводит дополнительные примеры с ошибками</p> <p>Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию на различных этапах проектирования с</p>	<p>Решает без ошибок графическими способами математические и инженерные задачи, относящиеся к взаимному расположению геометрических элементов, определению их размеров и изображению элементов по заданным параметрам и без ошибок приводит дополнительные примеры.</p> <p>Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию на различных этапах проектирования без</p>

			ошибками.	небольшими ошибками.	ошибок.
<p>Демонстрирует умение создавать чертежи с использованием компьютерных средств проектирования (У-3).</p> <p>Демонстрирует навыки: владения основными методами геометрического формирования на плоскости и в пространстве, необходимыми для выполнения и чтения чертежей, составления конструкторской документации (Н-1).</p> <p>Демонстрирует навыки: Владения автоматизированными способами разработки графической документации (Н-2).</p>	<p>Графически отвечает на практическое задание к зачету</p> <p>Демонстрирует навыки, решает Альбом по начертательной геометрии</p> <p>Демонстрирует навыки, выполняет сборочный чертеж. Курсовую работу</p>	<p>Разрабатывает чертежи с использованием компьютерных средств проектирования с ошибками.</p> <p>Плохо владеет основными методами геометрического формирования на плоскости и в пространстве, необходимыми для выполнения и чтения чертежей, составления конструкторской документации</p> <p>Плохо владеет автоматизированным и способами разработки графической документации</p>	<p>Разрабатывает чертежи с использованием компьютерных средств проектирования с небольшими ошибками.</p> <p>Хорошо владеет основными методами геометрического формирования на плоскости и в пространстве, необходимыми для выполнения и чтения чертежей, составления конструкторской документации</p> <p>Хорошо владеет автоматизированным и способами разработки графической документации</p>	<p>Разрабатывает чертежи с использованием компьютерных средств проектирования без ошибок.</p> <p>Уверенно владеет основными методами геометрического формирования на плоскости и в пространстве, необходимыми для выполнения и чтения чертежей, составления конструкторской документации</p> <p>Уверенно владеет автоматизированными способами разработки графической документации</p>	

Шкала оценивания соответствует СТО СПбГТИ(ТУ):

По дисциплине промежуточная аттестация проводится в форме экзамена, зачёта и защиты курсовой работы. Для получения экзамена и зачёта должен быть, достигнут «пороговый» уровень сформированности компетенций.

3. Типовые контрольные задания для проведения промежуточной аттестации

а) Вопросы для оценки знаний, умений и навыков, сформированных у студента по компетенции ОПК-6:

Теоретический вопрос:

1. Точка общего и частного положения на эюре и в косоугольной фронтальной диметрической проекции.
2. Точка общего и частного положения на эюре и в прямоугольной изометрической проекции.
3. Прямая общего и частного положения. Способы определения истинной величины отрезка прямой. Относительное положение прямых.
4. Способы задания плоскости. Определение следов плоскости, заданной другими геометрическими элементами.
5. Плоскости общего и частного положения. Особые свойства плоскостей частного положения, примеры их использования.
6. Принадлежность прямой общего и частного положения плоскости: построение проекций фигуры, лежащей в плоскости.
7. Принадлежность точки плоскости. Построение проекций элементов, принадлежащих плоскости, заданной плоской фигурой.
8. Параллельные прямые и плоскости. Построение недостающих проекций прямой, параллельной заданной плоскости. Построение плоскости, проходящей через заданную точку и параллельной заданной плоскости.
9. Проецирование углов между пересекающимися прямыми. Прямая, перпендикулярная плоскости. Построение плоскости, проходящей через заданную точку и перпендикулярной заданной прямой.
10. Взаимно перпендикулярные плоскости. Построение плоскости, проходящей через заданную прямую и перпендикулярной заданной плоскости.
11. Определение линии пересечения плоскостей, заданных следами.
12. Определение линии пересечения плоскостей, по крайней мере, одна из которых не задана следами.
13. Определение точки встречи (пересечения) прямой и плоскости.
14. Конкурирующие точки, их использование для определения видимости отрезков прямой при пересечении с плоскостью.
15. Перевод прямых и плоскостей общего положения в частное положение методом перемены плоскостей проекций.
16. Определение истинной величины плоской фигуры методом вращения и методом перемены плоскостей проекций.
17. Построение отрезка кратчайшего расстояния между точкой и прямой, между точкой и плоскостью методом перемены плоскостей проекций.
18. Построение отрезка кратчайшего расстояния между параллельными прямыми, между прямой и параллельной ей плоскостью методом перемены плоскостей проекций.
19. Построение отрезка кратчайшего расстояния между скрещивающимися прямыми, между параллельными плоскостями методом перемены плоскостей проекций.

20. Определение угла наклона прямых и плоскостей к плоскостям проекций методом перемены плоскостей проекций.
21. Вращение точки относительно оси, перпендикулярной плоскости проекций. Определение истинной длины отрезка прямой и угла наклона прямой к плоскости проекций методом вращения.
22. Вращение плоскости относительно фронтали или горизонтали: определение истинной величины плоской фигуры методом вращения.
23. Вращение плоскости относительно фронтали или горизонтали: определение истинной величины угла между пересекающимися прямыми.
24. Вращение плоскости относительно фронтали или горизонтали: определение истинной величины угла между прямой и плоскостью.
25. Вращение плоскости относительно фронтали или горизонтали: определение истинной величины угла между плоскостями.
26. Определение поверхности. Многогранники. Определение проекций фигуры сечения многогранника проецирующей плоскостью и плоскостью общего положения.
27. Линейчатые поверхности с одной независимой направляющей. Конические поверхности. Определение проекций фигуры сечения конуса проецирующей плоскостью и плоскостью общего положения.
28. Линейчатые поверхности с одной независимой направляющей. Цилиндрические поверхности. Определение проекций фигуры сечения цилиндра проецирующей плоскостью и плоскостью общего положения.
29. Что такое стандартизация?
30. Что такое ЕСКД?
31. Как образуются и обозначаются основные форматы?
32. Как располагаются виды на чертежах по ГОСТ 2.305-68*?
33. Что называют разрезом?
34. В чем различие разреза от сечения?
35. Что такое простой разрез? Что такое сложный разрез?
36. Что такое сборочная единица?
37. Какие вы знаете разъемные соединения?
38. Что такое эскиз детали?
39. Какова последовательность выполнения эскиза детали?
40. Основные требования к разработке рабочего чертежа детали?
41. Назначение чертежа вида общего, его содержание и требования к оформлению?
42. Назначение сборочного чертежа, его содержание и требования к оформлению?
43. «Компас» - российская САД/САМ/САЕ система.
44. Возможности САПР «Компас».
45. Виды документов в «Компас».
46. Инструментальные панели.
47. Компактная инструментальная панель.
48. Панель свойств. Краткая характеристика.
49. Панель специального управления. Назначение основных кнопок.
50. Ввод параметров. Понятие о геометрическом калькуляторе.
51. Редакция параметров. Окна ввода параметров. Кнопки состояния параметров.
52. Дерево построения чертежа и модели
53. Система координат рабочего поля «Компас». Локальная система координат.
54. Применение сетки. Её возможности.
55. Использование мыши в процессе работы над документом.

56. Ортогональный режим. Возможности. Быстрое включение - выключение.
57. Привязки. Виды и настройка привязок.
58. Локальные и глобальные привязки.
59. Редакционные возможности САПР «Компас».
60. Способы и варианты выделения объектов.
61. Понятие слоя. Текущий слой.
62. Менеджер слоёв. Инструментальная панель.
63. Менеджер слоёв. Таблица слоёв. Настройки слоёв.
64. Состояния слоёв.
65. Понятие о группировании слоёв, группировании свойств слоёв, фильтрах слоёв.
66. Команды меню для работы со слоями.
67. Выполнение вспомогательных построений в чертежах и моделях.
68. Менеджер документа. Настройка характеристик документа.
69. Менеджер вида. Понятие вида чертежа. Создание и редакция параметров вида.
70. Создание технических требований.
71. Нанесение знаков шероховатости поверхности на чертежах.
72. Нанесение знаков предельных отклонений формы и расположения поверхностей.
73. Нанесение размеров. Типы размерных линий.
74. Нанесение размеров. Параметры размерных линий.
75. Нанесение размеров. Текст размерной надписи.
76. Понятие о ссылках. Назначение ссылок.
77. Текст на чертеже. Установка параметров. Файл предопределённого текста.
78. Создание и редакция таблиц.

Практическое задание:

1. Привести пример в виде рисунка
2. Решить практически.

4. Курсовая работа.

4.1 Часть (графическая)

Цель курсовой работы – формирование у студентов навыков разработки проектно-конструкторской документации. Работа понимается как одна из форм самостоятельной работы студентов под руководством преподавателя.

Темы курсовой работы назначаются в соответствии с профилем специальности.

Выполнение курсовой работы позволяет систематизировать, закреплять и расширять теоретические знания, комплексно применять в виде творческой самостоятельной работы, приближенной по содержанию и форме к работе на производстве.

Работы должны выполняться с применением компьютерной техники, навыки пользования которой студенты приобретают в ходе обучения.

Ошибка! Ошибка связи.

4.3 Темы письменных работ

Раздел 1. Начертательная геометрия. Для контроля усвоения теоретических знаний по начертательной геометрии предлагаются тестовые задания, разработанные на кафедре, по темам:

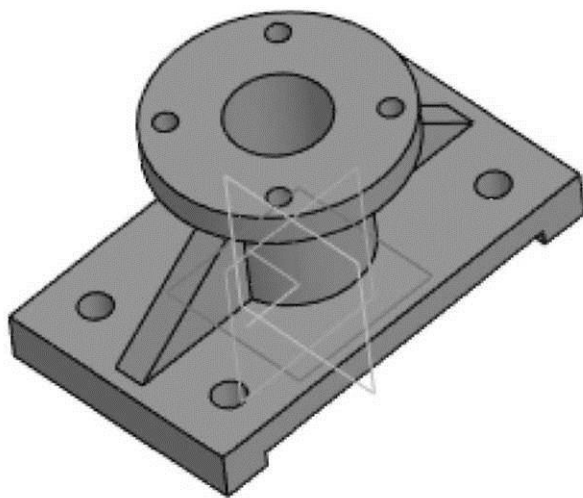
- Точка.
- Прямая.
- Плоскость.

Раздел 2. Машиностроительное черчение. Для контроля усвоения теоретических знаний по инженерной графике предлагаются тестовые задания, разработанные на кафедре, по темам:

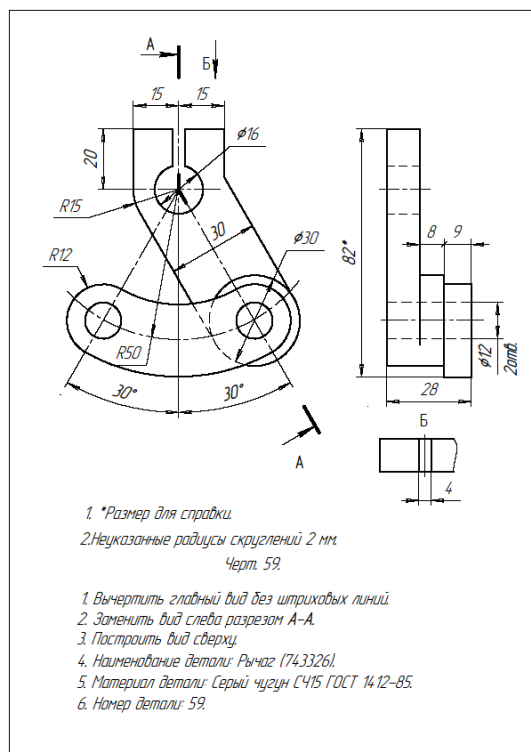
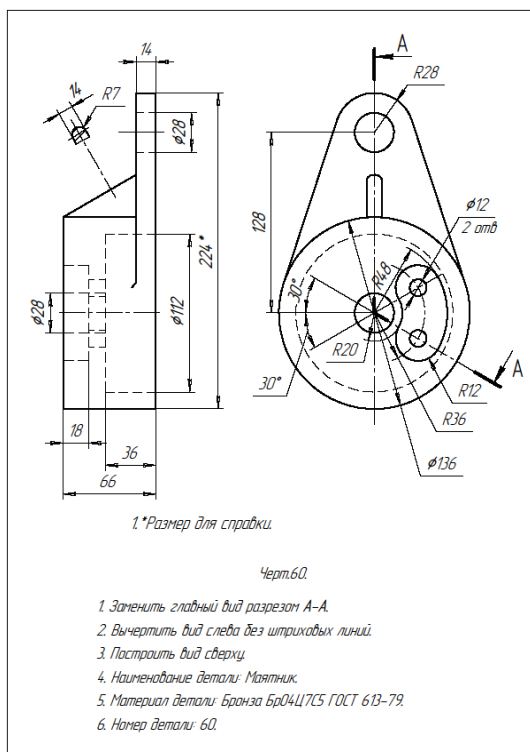
- ГОСТы.
- Проекционное черчение. Виды.

Для контроля усвоения практических знаний по машиностроительному черчению предлагаются;

Пример задания для выполнения эскиза №3 (контрольный)



Пример вариантов домашнего задания;



5. Методические материалы для определения процедур оценивания знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в соответствии с требованиями СТО СПбГТИ(ТУ) 016-2015. КС УКДВ. Порядок организации и проведения зачетов и экзаменов.

Выполнение курсового проекта по дисциплине проводится в соответствии с требованиями СТО СПбГТИ(ТУ) 044-2012. КС УКДВ. Виды учебных занятий. Курсовой проект. Курсовая работа. Общие требования.